# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-173533

(43)Date of publication of application: 06.09.1985

(51)Int.CI.

G03B 21/62 HO4N 5/74

(21)Application number: 59-029964

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

20.02.1984

(72)Inventor: YADA YUKIO

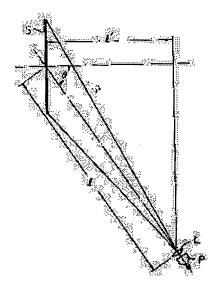
**SUZUKI SHINGO** 

# (54) BACK PROJECTION SCREEN

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make a depth and a size in the height direction small, to make a projecting device small in size thereby, and also not to lower resolution by projecting at an acute angle the light emitted from a projector, etc.

CONSTITUTION: The light from a CRT(P) is made incident at an acute angle on the back of a back projection screen S. In such a case, an angle  $\theta$  in case it is made incident on the back projection screen S is about 40W75°. In such a case, a distance I between the CRT(P) and the back projection screen S is the same as that of a conventional system, but since the CRT(P) is positioned in the diagonal lower part, a distance I' of the depth direction becomes  $l'=lcos\theta$  and can be made much smaller than I. However, in such a case, the height is not always small, therefore, it is desirable to make the height small and also to make the length in the depth direction small by using one piece of mirror M1 in practice.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 173533

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)9月6日

G 03 B 21/62 H 04 N 5/74

8306-2H 7245-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

9発明の名称 背面投影スクリーン

> 到特 願 昭59-29964

29出 顋 昭59(1984)2月20日

個発 明

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン株式会社

⑫発 眀 者 鈴木 信吾

川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会社内

の出・頭 三菱レイヨン株式会社

四代 理 弁理士 吉沢 敏夫 東京都中央区京橋2丁目3番19号

L 発明の名称

背面投影スクリーン

2. 、特許請求の範囲

1. 背面側から光を急角度で入射させて像を鍛 - 暴するスクリーンであつて、この入射面化平 ・行な多数のプリズム群を設けると共に、設プ : リメム群を構成する個々のブリメムに全反射 面を設け、入射した光が全反射面で全反射し て観察側に出射するように構成したことを特 徴とする背面投影スクリェン。

2. 微襞像に垂直方向に延びるシンチャユラー ・レンス固を形成したことを特徴とする特許額 : 水:の範囲第1項記載の背面投影スクリーン。 3. 、全反射面を備えたジンチャユラーレジズ面 - を形成したことを特象とする特許請求の範囲 京第2項記載の背面投影スクリーン。

心、觀察側にサーキユラープレネルレンズを形 :成したことを特徴とする特許請求の範囲第1 頂記載の背面投影スクリーン。

- メクリーンを構成する基材に光拡散手段を 施したことを得数とする停許請求の範囲第1 項、第2項、第3項または第4項配収の背面 投影スクリージ。
- レシテキュラーレンス面を有する別体のシ ートと組合せたてとを特徴とする特許構成の 範囲第1項、第2項、第3項、第4項または - 第3項記載の背面投影スクリーン。
- 7. 別体のシートに光拡散手段を越したことを 特徴とする特許請求の範囲無 項また特別 6 項記載の背面投影スクリーン。
- 3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本晃明は、ビデデブロジェクションテレビ等 化用いる背面投影式のスクリーンに関するもの である。

(背景技術)

ビデオプロジェクションテレビのよう左背面 | 投影藝量は、原理的には第1図に示すように、

(2')

CRT (P) から出射する光を通宜レンズ系 (L) によつて拡大し、スクリーン (8) の背面側から投影し、このスクリーン (8) の反対酸素するようになつている。ところが、このようにCBT (P) からスクリーン (8) までの距離を長くすると、投影接置が大型になめ、実際には第2 図 (A). (B). (C) に示すように 1 ないし3 枚のミラー (M) を組合せ、一旦反射させてから投影する方式が採用されている。しかしながら、関図 (A) の方式では装置の高さが大きくなり、また (B). (C) においても高さ、臭行の点で小型化したとはいいきれない面があつた。

またこのような投影観 に用いられるスクリーンには、入射側にサーキュターフレネルレンズを設け、これによつてスクリーンの隔々まで明るくする手段が施されているものが多いが、このサーキュラーフレネルレンズは、第3図に示すように、レンズ面IIIが非レンズ面回を介して連続しているため、斜線で示した非レンズ面回への入射が解像力に悪影響を及ぼす難点があ

(3)

6' = 8.00 B

となりまに比べてきわめて小さくすることがで まる。

しかしながらこれでは高さが必ずしも小さいとはいえないため、実際には第 5 図 (A) のように 1 枚のミラー(M<sub>1</sub>) を用いることにより、高さな小さくし奥行き方向の長さも小さくすることが望ましい。また一層高さな小さくし全体的に小型化するためには、第 5 図 (B) の如く 2 枚のミラー (M<sub>8</sub>)、(M<sub>8</sub>) を組合せ、 C R T (P) を背面

る。

(発明の目的)

本発明は上配の点に鑑み、プロジェクター等から出射する光を急角度で投影させることによって、 奥行きおよび高さ方向の寸法を小さくし、もつて投影接置の小型化が図れ、しかも解像力を低下させることがなく明るい背面投影スタリーンを提供しようとするものである。

#### (発明の構成)

本発明は上記の目的を達成するためになされたもので、その要旨とするところは、背面倒から光を急角度で入射させて像を観察するスクリーンであつて、この入射面に平行な多数のブリズム群を設けると共に、該ブリズム群を構成する個々のブリズムに全反射面を設け、入射した光が全反射面で全反射して観察側に出射するように構成したことを特徴とする背面投影スクリーンにある。

以下本発明を実施例の図面に従つて説明する。 第4図は本発明の背面投影スクリーンの基本

(4)

投影スクリーン (S) と第 1 のミラー(M<sub>2</sub>) の間に 配置して、 2 度反射させた後に投影させるとよ い。

第6図は本発明の背面投影スクリーンの一部 を示すもので、との例においては背面投影スク リーンの背面側に同一形状からなるプリメム群 を多数設けている。すなわちこのブリズム群は 直線状で水平方向に平行に配列されたプリメム 似の多数より構成されており、レかも個々のブ リズム(1) は入射面(1B) と反射面(IA) とを有して いる。そしてこのうちの反射面(1A)には、3入射 面(18)から入射した光が全反射して観察面側へ 出射するように全反射面が形成されている。全 反射した光は観察側の透過部(1C)の部分を透過 して出射するようになるので、非透過部(1D)は 光が透過しないこととなり、との部分(ID)を利 用して外光吸収層を形成し、コントラストを向 上させることが可能となる。またこのように構 成すると、前述した第3図の如き非レンズ圏か ら入射する光とレンズ面から入射する光との混

: .

( 5 )

合が無くなるため、解像力に悪影響を及ばすととがなくなり、しかもその構成上ブリズム(1)のピッチを可急的に小さくすることも可能である。なお、反射面(1A)の角度は全皮射を超す角度であれば任意に選ぶこともでき、スクリーンの部位によりこの反射面(1A)の角度を変えてもよい。また、入射面(1B) およびノまたは反射面(1A)を図示するような直線状でなく外方に凸の薄曲状にすることも可能である。

第7図ないし第11図は、本発明の実施例の一部を示すもので、第7図は最も基本的な背面投影スクリーンであり、投影側には全反射面を有する反射面(1A)と入射面(1B)とを備えたブリメム(1)の多数が形成されている。第8図は上記第7図の例における観察側に垂直方向に延びるレンチャユラーレンズ面(1E)により水平方向の光拡散性を付与したものである。また第9図および第10図は同様に投影側に、全反射面(1Fi)、(1Gi) を偏えたレンチャユラーレンズ面

(7)

(2A)が、また観察側に第10図と同様な全反射面(2B<sub>1</sub>)を有する垂直方向のレンチャユラーレンズ面(2B)が形成された別体のシート(2)を組合せており、これによつて水平および月ーンと面の光面である。また第13図は役影側に発音である。また第13図は役影側に発音である。また観察側に凹状のレンチャユラーレンズ面(2D)と外光吸収層(2E)とが形成された別体のシート(2)を組合せたもので、これによつて水平方の光拡散性とコントラストを向上させることが可能となる。

なお、上配の実施例では、プリメム(1) 静を水平方向に延びるように連設しているがこれを90° 変換して軽度方向に延びるように構成してもよい。勿論この場合はプロジェクターは横方向に設置することとなる。さらに本発明におけるプリメム(1)の直線状の配列とは、一直線が最も一般的であるが、若干の円弧状をなしていてもよい。

(18)。(10) を形成したもので、これにより一 層大きな水平方向の光拡散性すなわち視野角度 が得られる。なお、第9図および第10図にお ける全反射面を有するレンチャユラーレンズ面 (1P)。(1G) の構成および作用については、同 一出顧人の特顧昭56-51194号、特顧昭 号、 特 顧 昭 5 6 - 2 1 2 5 8 4 号、 特 顧 昭 5 6 - 2 9 1 7 8 号、特顧昭 B 7 - 5 9 3 8 9 号 K 詳述されているので、とこでの説明は省略する。 さらに第11図は複聚側にサーキュラーフレネ ルレンス面 (1H) を形成したもので、これによ り特に水平方向に拡散する光エネルギーを収束 させる効果をもたせることができ、したがつて スクリーン会面にわたり均一な明るさを確保す ることができる。

第12図および第13図は、第11図の背面 投影スクリーンの観察側にさらに別体のシート ②を組合せた例を示すもので、第12図は投影 倒に水平方向に延びるレンチャユラーレンズ面

(8)

本発明の背面投影スクリーンは、斜めを方がら像を投影することとなるため、スクリーとな像に歪が生じ、しかも像のがかを招といり解していたの投影系の措置により解する。すなわち像の盃につい路で補正すればよい。また像のがないといるため、CBTから東京に入射する像を、光軸にからたった。

なお本発明の背面投影スクリーンに使用する 素材としては、アクリル樹脂が最も適している が、これは光学特性及び成形加工性の点から クリル樹脂が特に優れているからである。しか し、これに換えて塩化ビニール樹脂、ポリン ポネート樹脂、オレフイン系樹脂、ステレ 成形 はいることもでき、これらの合成別 材料を用いるときは、押出し成形、加熱で あるいは射出成形によつて、本発明に係る

特周昭60-173533(4)

投影スクリーンを製作することができる。

また本発明の背面投影スクリーンを構成する 基材あるいは別体のシートに、光拡散性を一層 向上させるための光拡散手段を購じるとよい。 この光拡散手段としては、基材を構成する合成 樹脂、何えばアクリル樹脂に SIOz, CaCO,, As O2, TiO2, BasO4, ZnO, As (OH), # 9 ス級粉末あるいは有機拡散剤等の液状合成樹脂 媒体に融解または化学変化をしない拡散物質の 1 信または2 種以上の設加物を媒体中に一様に 混入分散分布するか、またはこれらの拡散物質 を含む層を形成するとよい。また投影側の面お よびノまたは観察側の面に微細なマット菌を形 成することも有効である。このよりに光拡散性 を付与する手段を誇ずると、スクリーンの水平 方向と垂直方向の拡散性が補われ、均一性を高 めることができることとなる。

周折率 1.49 の透明アクリル樹脂シート(厚さ3 mm)を熱プレスにて成形し、第14図ない

(11)

級に対し( $\theta_1$ ) =  $7^\circ$  でプリズム内に入射して金 反射する。そして全反射した光は、( $\theta_2$ ) = 5,  $3^\circ$ の下向きの傾きで観察側に出射する。一方スク リーンの下側に入射した光( $L_2$ )は、( $\theta_2$ ) =  $41.8^\circ$ で入射し、入射面で法線に対し( $\theta_{10}$ ) =  $28.2^\circ$ で プリズム内に入射する。この光は反射面で金反 射したのち、( $\theta_{11}$ ) =  $8.5^\circ$  の上向きの傾きで出 射する。なお、上配の光( $L_1$ )、( $L_2$ )、( $L_3$ )以外の 光は、この間で順次入射角を変えて入射するが、 同様に全反射して概察側に出射することとなる。

上記のように構成されているので、スクリーンに対し中心で 5 5° という急角度で入射する光を、ブリズムの反射面で全反射させて複数倒に効率よく出射させることができる。

## (発明の効果)

(実施例).

本発明は以上静述した如き構成からなるものであり、スクリーン後方に急角度で入射した光を金反射の作用により効率良く観察面に出射させることができるため、本発明による背面投影スクリーンを採用するときは光顔となるブロジ

し第18図の水平方向に延びる平行なブリズム 静を有する背面投影スクリーンを製作した。 こ のうち第14図は背面投影スクリーン中央部分 を、また解15図は上方部分を、さらに第16 図は下方部分を示しており、それぞれには入射 光路が示されている。

なおとの実施例におけるプリズムの仕様および設置した光源の位置関係は次の通りである。

プリズムの頂角 (θ<sub>1</sub>) = 50°
プリズムの反射面の傾き (θ<sub>2</sub>) = 30°
プリズムの入射面の傾き (θ<sub>2</sub>) = 20°
プリズムの入射面の傾き (θ<sub>2</sub>) = 20°
プリズムのピッテ (P) = 0.5 mm
光源の位置 スクリーンの後方= 700 mm
スクリーンの下方= 1,000 mm

いまこのスクリーンの中央に入射角( $\theta_4$ )= 5 8° で入射した光( $L_1$ )は、入射面の法額に対し( $\theta_2$ ) = 1 5° でプリズム内に入射し、反射面で全反射したのち、観察側に垂直な光として出射する。またスクリーン上方に入射する光( $L_2$ )は、入射角( $\theta_2$ ) = 6 3° で入射面で入射し、法

エクターの相対位置を斜め後方に位置させ、投 影装置全体を小型化することができ、しかも均 一で明るい背面投影スクリーンを簡便に提供し うる利点がある。

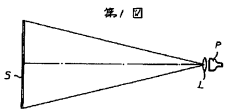
## 4. 図面の簡単な説明

- (8) ····· スクリーン、 (P) ····· C R T
- (L)・・・・・ レンズ系、 (M<sub>1</sub>), (M<sub>2</sub>), (M<sub>3</sub>)・・・・・ミラー
- (1)・・・・・ プリズム

(13)

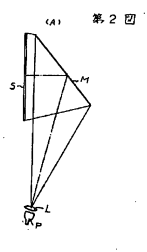
# 持開昭60-173533(5)

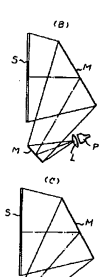
(1A)····· 及射面、(1B)····· 入射面



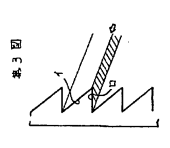
特許出願人 三菱レイヨン株式会社 代理人 弁理士 吉 沢 散 夫

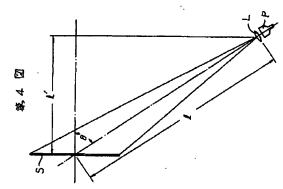


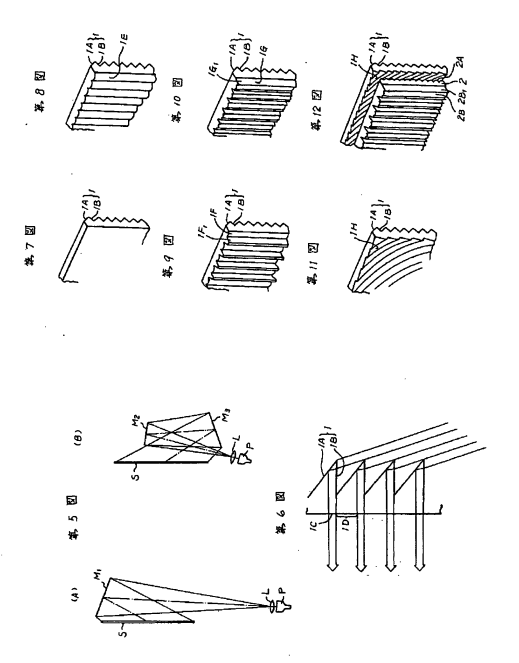




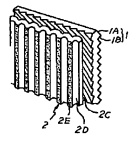
( 15 )



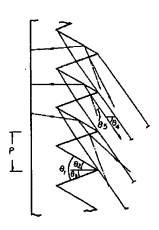




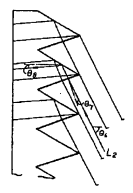
第13 図



第14 ②



第/5 図



第16 図

